Aug. 22, 1988.

### Translation of Japanese Utility Model Application Laid-open No. 63-128178

[Claim]

A steering wheel device, in a vehicle compartment, comprising a steering wheel arranged on an upper end portion of a steering shaft in the state where an inclination angle to a horizontal surface is small, wherein

the steering wheel side and the steering shaft side are connected with a universal joint being interposed therebetween,

a tubular cursor is provided so that it is capable of covering a connecting portion between the steering wheel side, the universal joint and the steering shaft side and moving in an up-and-down direction, and

a cursor up-and-down movement operating mechanism is provided for performing an operation of the up-and-down movement of the cursor in response to an operation of an engine key.

from OCB-228-A

⑩ 日本 国特 許 庁(JP)

⑪実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U)

昭63-128178

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)8月22日

B 62 D F 16 D 1/18 3/38 z-2125-3J

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

ステアリングホイール装置

②実 額 昭62-20175

願 昭62(1987)2月14日 会田

⑰考 案 者

武

久 膀 弘 東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内

顋 三菱自動車工業株式会 包出

東京都港区芝5丁目33番8号

社

砂代 理 人 弁理士 真 田 有

### 1.考案の名称

ステアリングホイール装置

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

#### 3. 考案の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本考案は、キヤブオーバタイプのトラツクやバス等に用いて好敵なステアリングホイール装置に

関する。

### [従来の技術]

従来のキヤブオーバタイプのトラツクでは、第 6図に示すごとく、そのステアリングホイール 1 が水平面からの傾斜角が小さい状態でステアリン グシヤフト 2 の上端部に配設されている。

### [考案が解決しようとする問題点]

しかしながら、このような従来のキヤブオーバタイプのトラツク付きのステアリングホイール1をほば水平面では、ステアリングホイール1をほびが可能であるというメリットがあるという問題点がある。すなわちトラバース性が悪いという問題点がある。

本考案はこのような問題点を解決しようとする もので、ステアリングホイール側をステアリング シヤフト側に対し折り曲げることができるように して、乗員の乗降をしやすくしたステアリングホ イール装置を提供することを目的とする。 [問題点を解決するための手段]

上述の本考案のステアリングホイール装置では、 運転中はカーソルを上げた状態にしてユニバーサ ルジョイントを含んだステアリングホイール側と ステアリングシヤフト側との接続部を覆つておく。 これによりステアリングホイールは水平面からの

傾斜角が小さい通常の状態を保持できるので、この状態のステアリングホイールをもつて運転で連動してカーンがるため、上記のユニバーサルジョイントを含む移続部がカーソルがるかかったのコニバーサルジョイントの部のボーサルジョイントのカーンができる。その結果シートとの間に広いスペースが確保される。

### [実 施 例]

以下、図面により本考案の一実施例としてのステリングホイール装置について説明すると、第1図はその分解斜視図、第2図はそのカーソルを上げた状態を断面で示す模式図、第3図はそのカーソルを下げた状態を断面で示す模式図、第4図はその乗員乗降時のステアリングホイールの状態を示す模式図である。

本実施例においても、キヤブオーバタイプのト

ラツクに設けられるステアリングホイール装置についてであるが、このトラツクの車室内には、第4回に示すごとくステアリングホイール1が水平面からの傾斜角度が小さい状態でステアリングシャフト2の上端部に配設されている。

ステアリングホイール1は、第1~3図に示す ごとく、そのポス部1Aに短いシヤフトア をナツト3Aで取り付けており、こののシヤフトア ツパ3がステアリングシヤフト2(この機能するとしてステアリングをするようにしてステアリングをされています。としてステアリングががどのようにはあっても、ステアリングホイール1がどのステアリングホイール12側へステアリングシヤフト2の中心軸線に対し折り曲げることができる。

また、このユニバーサルジョイント 4 を含んだ ステアリングホイール 1 側とステアリングシヤフ

ト2個との接続部Cを外側から覆いうる円筒状カーソル5が設けられているが、このカーソル5は上記接続部Cを覆う上昇位置と接続部Cを覆わずにユニバーサルジョイント4を露出させた下降位置とをとりうるように上下動可能に構成されている。

 スプリング 9 d とをそなえている。そして、操作ロッド 9 b の他端はカム部材 8 のカムプロフイルを倣うようにカム部材 8 に当接しており、操作ロッド 9 c の他端はカーソル 5 のアーム 5 A に 枢着されている。

また、カム部材8は、エンジンキーをOFF位置にすると、第3回に示すごとく操作ロツド9bをリターンスプリング9dに抗して押し上げ、エンジンキーをOFF位置以外の位置(ACC位置やON位置)にすると、第2回に示すごとく操作ロツド9bを押し上げるのをやめるように、カムプロフィルが設定されている。

なお、キーシリンダ7の位置やアーム部材9の 枢着位置あるいはリターンスプリング9dの基端 位置は動かない。

さらに、カーソル5の部分を覆うようにステア リングコラム (ステアリングシヤフトチューブ) 1 O が設けられているが、このステアリングコラ ム1 O の上端部とステアリングホイール1のポス 部1 A との間には隙間が生じるので、このステア

リングコラム10とステアリングホイール1のボス部1Aとの間には、ステアリングホイール1の回転を許容しうるような状態でラパーブーツ11が介装されている。なおステアリングコラム10にはカーソル5のアーム5Aの昇降を許容する長穴10aが形成されている。

なお、第4,5図中の符号13は乗員、14は 計器盤を示す。

上述の構成により、通常の運転時には、第2回に示すごとく、カーソル5を上げた状態にしてユニバーサルジョイント4を含んだステアリング・ヤフト2側との接続部でより第4回に示すでは、まり第4回に示すの接続により第4回に示すのは、水平面からの傾針では、水平面がよい。 を関うな状態を保持できるので、乗員13は、の状態のステアリングホイール1をもつで、乗員13はよい。

一方、エンジンキーを切ると、キーシリンダ 7 付きのカム部材 8 がまわつてリンケージ機構 9 の 操作ロッド 9 b がリターンスプリング 9 d の付勢 カに抗して押し上げられるため、アーム部材9a
が第3回に矢印bで示す方向にまわつて、カーソル5が下降し、これによりユニバーサルジョするシャト4を含むだっサルジョイント4の部分・ルクボートリングホイート12でのおり曲げてステアのかけったのでであったがでして、乗員13は第5回に示すごとく策略をある。

なお、このようにステアリングホイール1側を 折り曲げた状態では、シヤフトアツパ3の下端が ユニバーサルジョイント4の部分でステアリング シヤフト2の上端と係合することにより所要の姿 勢を保持している。

そして、次に再度運転するときは、ステアリン グホイール1を第5図の矢印 d 方向に旋回させて 第4図に示すような姿勢にしてから、エンジンキ

ーを O N 位置にすればよい。 これによりキーシリンダ 7 付きのカム部材 8 がまわつて、アーム部材 9 a が矢印 a 方向にまわり、カーソル 5 が上昇してユニバーサルジョイント 4 の部分を覆うので、ステアリングシヤフト 2 とシヤフトアツパ 3 とは 同軸の状態で一体となる。

なお、エンジンキーの操作に連動してカーソル 5の上下動操作を行なうカーソル上下動操作機構 としては、上記実施例のもの以外、例えばエンジ ンキーシリンダ付きカム部材で直接カーソルを上 下動させるようなもの等、種々のものが考えられ る。

### [考案の効果]

以上詳述したように、本考案のステアリングホイール装置によれば、エンジン〇FF時にステアリングホイール側をステアリングシヤフト側に対し折り曲げることができるので、乗員の乗降が容易に行なえるという利点がある。

### 4. 図面の簡単な説明

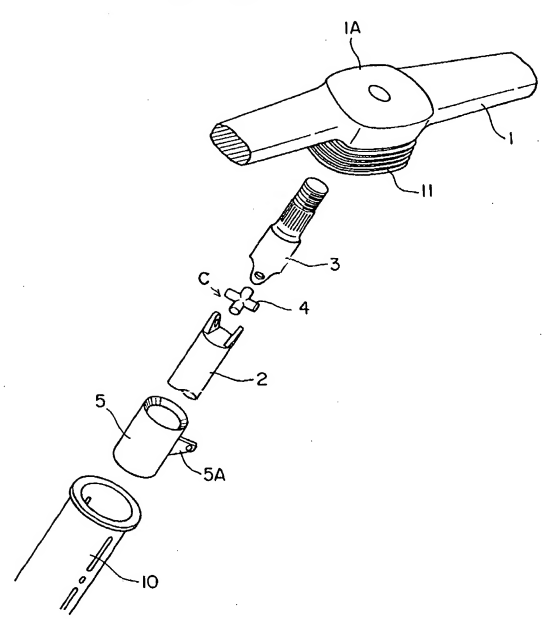
第1~5図は本考案の一実施例としてのステア

リングホイール装置を示すもので、第1図はその分解科視図、第2図はそのカーソルを上げた状態を断面で示す模式図、第3図はそのカーソルを下げた状態を断面で示す模式図、第4図はその選がかったアリングホイールの状態を示す模式図であり、第6図はキャブホールの状態を示す模式図である。

1 ― ステアリングホイール、1 A ― ボス部、2 ― ステアリングシヤフト(シヤフトロア)、3 ― シャフトアツパ、4 ― ユニバーサルジョイント、5 ― 円筒状カーソル、6 ― カーソル上下動操作機構、7 ― キーシリンダ、8 ― カム部材、9 ー リンケージ機構、9 a ― アーム部材、9 b , 9 c ― 操作ロツド、9 d ― リターンスプリング、1 0 ― ステリングコラム、1 0 a ― 長穴、1 1 ― ラバーブーツ、1 2 ― シート、1 3 ― 乗員、1 4 ― 計器盤、C ― 接続部。

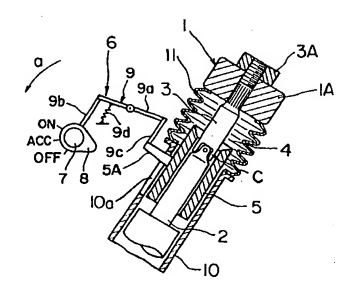
代理人 弁理士 真田 有

第 1 図

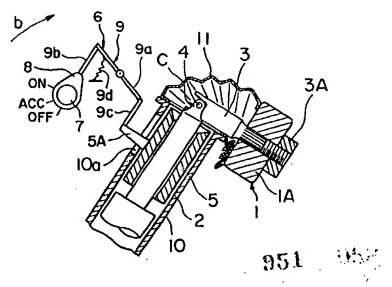


35. 950 実現 63.-12.81.**7<sub>3</sub>8** 

代理人 弁理士 真田 有



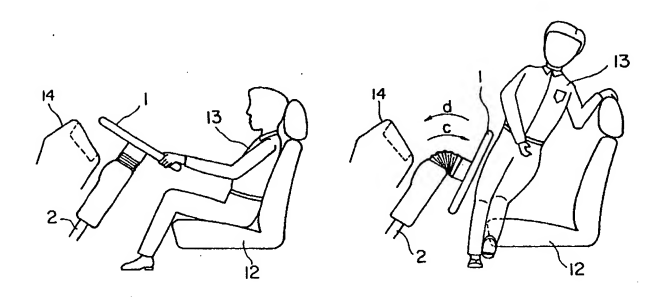
第 3 図



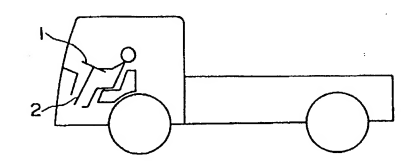
実問 63 - 12 81 7 8 代理人 弁理士 真田 有

第 4 図

第 5 図



第 6 図



952 実開 C3 - 12 81 **7 8** 

代理人 弁理士 真田 有